



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: **线到线**

连接器和壳体类型: **插头**

端子类型: **插座, 插针**

可密封: **是**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	插头
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1.5 A
端子类型	插座, 插针

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

尺寸

行间距	2.54 mm[.1 in]
-----	----------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]
--------	----------------------------

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合



中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令） 受限材料超出阈值

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）
 SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）
 超过限值的SVHC：
 Cd (2.13% in Housing and hardware)
 物品安全使用说明：
 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量 尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力 不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM MTC100



标准矩形连接器(28)

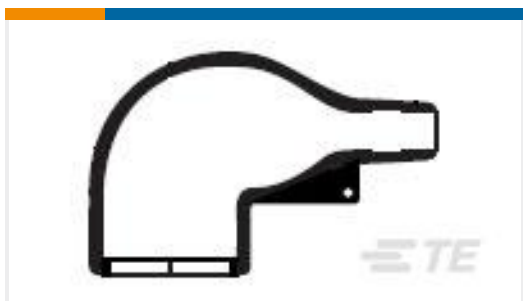


矩形端子插针(34)



矩形连接器壳体(8)

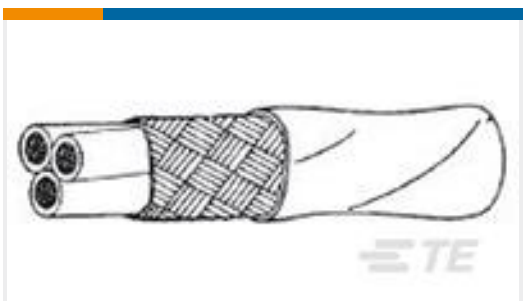
客户还购买了



TE 产品编号723486-000
222K152-25/225-0



TE 产品编号212367-000
55PC0231-20-3/6/9



TE 产品编号514705-000
55PC1131-14-3/6/9-9



TE 产品编号324046
TERMINAL,T-N R 6 10



文档

产品图纸

[MTC100-SH2-P34](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_CW8982-000_Z.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_CW8982-000_Z.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_CW8982-000_Z.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。